# **CIGARETTE TYPE LIGHTER**

Patent Number:

JP11063498

Publication date:

1999-03-05

Inventor(s):

**KOJIMA JO** 

Applicant(s):

KOEI KOGYO KK

Requested Patent:

☐ JP11063498

Application Number: JP19970240380 19970821

Priority Number(s):

IPC Classification:

F23Q2/36; F23Q2/16; F23Q2/28

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a small lighter having substantially same shape and size as those of a cigarette by decreasing the number of compositional members.

SOLUTION: Major part comprises a tubular lower case 3 incorporating a tank for storing fuel gas, a high voltage generating means 6 comprising a piezoeledctric element 4 and a hammer 5 imparting a shock thereto, and a tubular upper case 11 for encasing the high voltage generating means 6 and a fuel gas ejection nozzle 8 linearly through an electric insulation layer 7 along with a fuel gas open/close mechanism 10 for opening/closing the fuel gas delivery nozzle 9 wherein a discharge ignition part 12 is defined by a burner port 11a provided at the forward end of the upper case 11 and the fuel gas delivery nozzle 9. The upper case 11 is formed to move back and forth and to turn round the lower case 3 so that the fuel gas open/close mechanism 10 is opened/ closed and discharge ignition takes place between the fuel gas ejection nozzle 8 and the burner port 11a of the upper case 11.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

#### (11)特許出願公開番号

# 特開平11-63498

(43)公開日 平成11年(1999)3月5日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	FΙ		
F 2 3 Q	2/36		F 2 3 Q	2/36	С
	2/16	101		2/16	101A
	2/28	121		2/28	121A

#### 審査請求 未請求 請求項の数9 FD (全 12 頁)

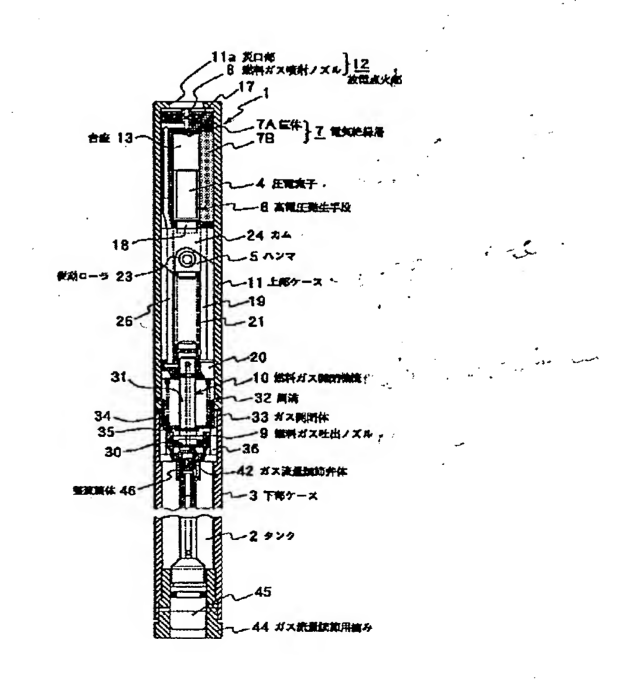
(21)出願番号	<b>特願平9-240380</b>	(71)出願人	390039642 興榮工業株式会社	
(22)出願日	平成9年(1997)8月21日	(72)発明者		
			東京都北区昭和町3丁目1番2号 興栄工業株式会社内	
		(74)代理人	弁理士 中本 菊彦	

## (54) 【発明の名称】 タバコ型ライター

## (57)【要約】

【課題】 構成部材を少なくしてライターの形状をタバコと略同一にすると共に、大きさをタバコと同一にした小型のライターを提供すること。

【解決手段】 燃料ガスを貯留するタンク2を内蔵する 筒状の下部ケース3と、圧電素子4及びこの圧電素子4 に打撃を与えるハンマ5とを有する高電圧発生手段6 と、電気絶縁層7を介して高電圧発生手段6と燃料ガス 噴射ノズル8とを直状に収納すると共に、タンク2の燃 料ガス吐出ノズル9を開閉する燃料ガス開閉機構10を 収納する筒状の上部ケース11とで主要部を構成し、上 部ケース11の先端に設けられた炎口部11aと燃料ガス吐出ノズル9とで放電点火部12を形成する。また、 上部ケース11を下部ケース3に対して進退移動及び回 転可能に形成して、燃料ガス開閉機構10の開閉動作及 び燃料ガス噴射ノズル8と上部ケース11の炎口部11 aとの間で放電点火を行うようにする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 燃料ガスを貯留するタンクを内蔵する筒状の下部ケースと、

圧電素子及びこの圧電素子に打撃を与えるハンマとを有する高電圧発生手段と、

電気絶縁層を介して上記高電圧発生手段と燃料ガス噴射 ノズルとを直状に収納すると共に、上記タンクの燃料ガス吐出ノズルを開閉する燃料ガス開閉機構を収納する筒 状の上部ケースとを具備し、

上記上部ケースの先端に設けられた炎口部と上記燃料ガ 10 ス吐出ノズルとで放電点火部を形成し、

かつ、上記上部ケースを上記下部ケースに対して進退移動及び回転可能に形成して、上記燃料ガス開閉機構の開閉動作及び上記燃料ガス噴射ノズルと上部ケースの炎口部との間で放電点火を行うようにした、ことを特徴とするタバコ型ライター。

【請求項2】 請求項1記載のタバコ型ライターにおいて、

上記燃料ガス噴射ノズルは、高電圧発生手段の圧電素子の台座と一体の放電電極を形成すると共に、先端に向か 20って開口する主ガス通路及びこの主ガス通路から分岐して側方に開口する補助ガス通路を具備する、ことを特徴とするタバコ型ライター。

【請求項3】 請求項1又は2記載のタバコ型ライター において、

上記燃料ガス噴射ノズルと上部ケースとの間に介在される電気絶縁層を形成する筐体のノズル側に補助ガス通過 用隙間を形成し、上記筐体の表面側には、上記隙間から 外方に渡って耐熱性及び電気絶縁性を有する保護部材を 被着してなる、ことを特徴とするタバコ型ライター。

【請求項4】 請求項1記載のにタバコ型ライターにおいて、

上記高電圧発生手段は、圧電素子と、弾発力の付勢により上記圧電素子に打撃を付与するハンマと、このハンマの移動方向と交差方向に突設される従動子と、この従動子に係合する端面を有すると共に上記弾発力に抗して上記ハンマを上記圧電素子に対して接離移動する筒状カムとを具備し、上記筒状カムの外面と上記上部ケースの内面とを軸方向のみ移動可能に嵌合してなる、ことを特徴とするタバコ型ライター。

【請求項5】 請求項1記載のタバコ型ライターにおいて、

上記燃料ガス開閉機構は、タンクの燃料ガス吐出孔を開閉する弁体と、この弁体より大きな面積のフランジを有する操作軸と、この操作軸における弁体と反対側端部を摺動可能に支持する固定筐体と、上記操作軸に対して軸方向に移動可能に係合すると共に上部ケースの内面に設けられた周溝内に移動可能に係合するガス開閉体と、上記固定筐体とガス開閉体との間に縮設されて上記弁体を常時閉方向に押圧する弾性部材とを具備する、ことを特50

徴とするタバコ型ライター。

【請求項6】 請求項5記載のタバコ型ライターにおいて、

上記フランジの弁体側面にガス導入溝を形成し、操作軸に、上記ガス導入溝に連通するガス通路を形成すると共に、このガス通路に連通して操作軸の側方に開口するガス導出路を形成し、上記ガス導出路から流出する燃料ガスを上記操作軸と固定筐体との隙間を介して燃料ガス噴射ノズル側へ供給可能に形成してなる、ことを特徴とするタバコ型ライター。

【請求項7】 請求項1記載のタバコ型ライターにおいて、

上記燃料ガス吐出ノズルの吐出孔に断面円形の室を連通し、上記室内に、円錐状のガス流量調節弁体を移動可能に挿入し、上記弁体に連接するガス流量調節用摘みを下部ケースの下端部にねじ結合して、上記ガス流量調節弁体の外周面と室内側面との隙間を調節可能に形成してなる、ことを特徴とするタバコ型ライター。

【請求項8】 請求項7記載のタバコ型ライターにおいて、

上記ガス流量調節弁体に、ガス通路と、このガス通路に 連通してガス流量調節弁体の側面に開口するガス導出路 を形成し、上記ガス流量調節弁体の側方において、上記 ガス導出路をタンク内と区画すべく多孔質材料からなる 整流筒体を設けた、ことを特徴とするタバコ型ライタ

【請求項9】 請求項7記載のタバコ型ライターにおいて、

上記ガス流量調節用摘みの先端面に係止突起を突設し、 30 上記係止突起を下部ケースの下端側内周面に設けたストッパ片と係合可能に形成してなる、ことを特徴とするタバコ型ライター。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明はタバコ型ライター に関するもので、更に詳細には、タバコと同じ大きさ及 び略同形状を有する携帯用のタバコ型ライターに関する ものである。

[0002]

【従来の技術】一般に、高電圧発生手段を具備するライターが知られている。この種のライターは、高電圧発生手段を構成する圧電素子をハンマで打撃して放電火花を形成し、燃料ガス噴射ノズルから噴射された燃料ガスと空気の混合ガスを点火燃焼する構造となっている。更に具体的には、高電圧発生手段の圧電素子から延出される高圧電極用のリード線を、燃料ガス噴射ノズルの燃料ガス噴射部近傍に配置された放電対極と対峙させ、ハンマに衝撃力を与えるばねを具備した衝撃機構を例えば押圧してばねに蓄積された弾発力を利用してハンマで圧電素子を打撃し、圧電素子から高電圧を発生して、リード線

と放電対極との間で放電火花を形成し、そして、燃料ガス噴射ノズルから噴射された燃料ガスと空気の混合ガスを点火燃焼するように構成されている。

【0003】また、この種のライターは、ケースに内蔵された燃料ガスタンクに設けられた燃料吐出ノズルに燃料ガス流量調節手段が具備されており、ライターの底部に取り付けられた調節用摘みによって燃料ガス流量を調節できるように構成されている。この場合、燃料ガス流量の調節用摘みの回転を規制するストッパを設ける必要があり、そのため、ケース内にストッパ部材等を取り付け、このストッパ部材に調節用摘みを係止させて、調節用摘みの回転を規制している。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来のこの種のライターは高電圧発生手段から延出される高圧電極用のリード線をケース内の側方に沿わせて燃料ガス噴射ノズルの近傍位置に配線する構造であるため、リード線の配線のためのスペースが必要となり、その分横幅が広くなり、ライターの小型化に支障をきたしていた。また、高電圧発生手段の打撃機構を押圧することで、ハンマで圧電素子を打撃する構造であるため、ハンマのストロークに加えて打撃機構の押圧子のストローク分の長さが必要となるため、その分ライターの高さも長くなり、ライターの小型化に支障をきたしていた。

【0005】更に、燃料ガス流量の調節用摘みの回転を規制するストッパ部材を、ケース内に取り付けることにより、構成部材の増大を招くと共に、組付けに手間を要し、かつライターの小型化に支障をきたす虞れもある。【0006】この発明は、上記事情に鑑みなされたもので、構成部材を少なくしてライターの形状をタバコと略 30同一にすると共に、大きさをタバコと同一にして携帯に便利にしたタバコ型ライターを提供するものである。

# 【0007】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、この発明のタバコ型ライターは以下のように構成さ れる。

【0008】1)請求項1記載の発明は、燃料ガスを貯留するタンクを内蔵する筒状の下部ケースと、 圧電素子及びこの圧電素子に打撃を与えるハンマとを有する高電圧発生手段と、 電気絶縁層を介して上記高電圧発生 40手段と燃料ガス噴射ノズルとを直状に収納すると共に、上記タンクの燃料ガス吐出ノズルを開閉する燃料ガス開閉機構を収納する筒状の上部ケースとを具備し、 上記上部ケースの先端に設けられた炎口部と上記燃料ガス吐出ノズルとで放電点火部を形成し、 かつ、上記上部ケースを上記下部ケースに対して進退移動及び回転可能に形成して、上記燃料ガス開閉機構の開閉動作及び上記燃料ガス噴射ノズルと上部ケースの炎口部との間で放電点火を行うようにした、ことを特徴とする。この場合、上記上部ケース及び下部ケースは筒状であれば、例えば四 50

角、五角、六角等の多角形状の筒状体であってもよい が、好ましくは円筒状である方がよい。

【0009】このように構成することにより、ライターをタバコと略同一形状に形成することができると共に、タバコの大きさ同一に形成することができる。また、上部ケースを下部ケースから離す方向に後退移動することで、燃料ガス開閉機構を作動して、燃料ガス吐出ノズルを開状態にすることができ、また、上部ケースを下部ケースに接触する方向に前進移動することで、燃料ガス開閉機構を作動して、燃料ガス吐出ノズルを閉状態にすることができる。また、上部ケースを下部ケースから離す方向に後退移動した後、上部ケースを回転することで、燃料ガス噴射ノズルと上部ケースの炎口部との間で放電点火を行い、燃料ガスと空気の混合ガスを燃焼させることができる。

【0010】2)請求項2記載の発明は、請求項1記載のタバコ型ライターにおいて、 上記燃料ガス噴射ノズルは、高電圧発生手段の圧電素子の台座と一体の放電電極を形成すると共に、先端に向かって開口する主ガス通路及びこの主ガス通路から分岐して側方に開講する補助ガス通路を具備する、ことを特徴とする。

【0011】このように構成することにより、燃料ガス噴射ノズルに、高電圧発生手段の圧電素子の台座と燃料ガス通路と放電電極の3つの機能を持たせることができる。したがって、構成部材の削減が図れると共に、ライターの小型化を具現化することができる。

【0012】3)請求項3記載の発明は、請求項1又は 2記載のタバコ型ライターにおいて、 上記燃料ガス噴 射ノズルと上部ケースとの間に介在される電気絶縁層を 形成する筐体のノズル側に補助ガス通過用隙間を形成 し、上記筐体の表面側には、上記隙間から外方に渡って 耐熱性及び電気絶縁性を有する保護部材を被着してな る、ことを特徴とする。

【0013】このように構成することにより、主ガス通路を流れる燃料ガスの燃焼と、補助ガス通路を通って隙間を流れる補助燃料ガスの燃焼の相乗作用によって炎の形状を安定化させることができる。また、筐体の表面側に被着される保護部材により、炎の熱によって筐体が劣化するのを防止することができるので、ライターの寿命の増大を図ることができる。

【0014】4)請求項4記載の発明は、請求項1記載のタバコ型ライターにおいて、 上記高電圧発生手段は、圧電素子と、弾発力の付勢により上記圧電素子に打撃を付与するハンマと、このハンマの移動方向と交差方向に突設される従動子と、この従動子に係合する端面を有すると共に上記弾発力に抗して上記ハンマを上記圧電素子に対して接離移動する筒状カムとを具備し、上記筒状カムの外面と上記上部ケースの内面とを軸方向のみ移動可能に嵌合してなる、ことを特徴とする。

50 【0015】このように構成することにより、上部ケー

スを回転すると、筒状カムが回転すると共に、これに伴 なってハンマが弾発力に抗して圧電素子から離れて弾発 力を蓄積し、その後蓄積された弾発力によってハンマが 圧電素子を打撃して高電圧を発生することができる。し たがって、上部ケースを回転することのみによって高電 圧発生手段からの高電圧を発生することができるので、 ライターの小型化を図ることができる。

【0016】5)請求項5記載の発明は、請求項1記載 のタバコ型ライターにおいて、 上記燃料ガス開閉機構 は、タンクの燃料ガス吐出孔を開閉する弁体と、この弁 10 体より大きな面積のフランジを有する操作軸と、この操 作軸における弁体と反対側端部を摺動可能に支持する固 定筐体と、上記操作軸に対して軸方向に移動可能に係合 すると共に上部ケースの内面に設けられた周溝内に移動 可能に係合するガス開閉体と、上記固定筐体とガス開閉 体との間に縮設されて上記弁体を常時閉方向に押圧する 弾性部材とを具備する、ことを特徴とする。

【0017】このように構成することにより、下部ケー スに対する上部ケースの進退(接離)移動のストローク より小さなストロークで弁体を開閉移動することができ 20 るので、燃料ガス開閉機構の占めるスペースを小さくす ることができる。また、弁体は上部ケースの回転に影響 を受けることなく開閉移動することができる。したがっ て、ライターの小型化を図ることができると共に、弁体 ひいてはライターの寿命の増大を図ることができる。

【0018】6)請求項6記載の発明は、請求項5記載 のタバコ型ライターにおいて、 上記フランジの弁体側 面にガス導入溝を形成し、操作軸に、上記ガス導入溝に 連通するガス通路を形成すると共に、このガス通路に連 通して操作軸の側方に開口するガス導出路を形成し、上 30 記ガス導出路から流出する燃料ガスを上記操作軸と固定 筐体との隙間を介して燃料ガス噴射ノズル側へ供給可能 に形成してなる、ことを特徴とする。

【0019】このように構成することにより、燃料ガス 吐出孔から流出する燃料ガスをガス導入溝、ガス通路、 ガス導出路及び操作軸と固定筐体との隙間を介して燃料 ガス噴射ノズル側へ供給することができる。したがっ て、僅かなスペースを有効に利用して燃料ガスの供給系 を形成することができ、ライターの小型化を図ることが できる。

【0020】7)請求項7記載の発明は、請求項1記載 のタバコ型ライターにおいて、 上記燃料ガス吐出ノズ ルの吐出孔に断面円形の室を連通し、上記室内に、円錐 状のガス流量調節弁体を移動可能に挿入し、上記弁体に 連接するガス流量調節用摘みを下部ケースの下端部にね じ結合して、上記ガス流量調節弁体の外周面と室内側面 との隙間を調節可能に形成してなることを特徴とする。 【0021】このように構成することにより、ガス流量 調節弁体の外周面と室内側面との隙間を微調整すること

することができると共に、燃料ガスの消費量を削減する ことができる。

6

【0022】8)請求項8記載の発明は、請求項7記載 のタバコ型ライターにおいて、 上記ガス流量調節弁体 に、ガス通路と、このガス通路に連通してガス流量調節 弁体の側面に開口するガス導出路を形成し、上記ガス流 量調節弁体の側方において、上記ガス導出路をタンク内 と区画すべく多孔質材料からなる整流筒体を設けた、こ とを特徴とする。

【0023】このように構成することにより、整流筒体 が飽和状態になった状態でタンク内に貯留された燃料ガ スを燃料ガス吐出ノズル側に供給するので、タンク内の 燃料ガス量の変動に影響されることなく、常に一定の量 の燃料ガスを燃料吐出ノズル側へ供給することができ る。したがって、更に適量の燃料ガスの燃焼による安定 した炎を形成することができると共に、燃料ガスの消費 量を削減することができる。

【0024】9)請求項9記載の発明は、請求項7記載 のタバコ型ライターにおいて、上記ガス流量調節用摘み の先端面に係止突起を突設し、上記係止突起を下部ケー スの下端側内周面に設けたストッパ片と係合可能に形成 してなる、ことを特徴とする。

【0025】このように構成することにより、下部ケー ス内に別途ストッパ部材を取り付けることなく、ガス流 量調節用摘みに突設された係止突起と、下部ケースの下 **端側内周面に設けられたストッパ片と係合させて、ガス** 流量調節用摘みの回転を規制することができる。したが って、構成部材の削減が図れると共に、組付けの容易化 が図れ、かつライターの小型化が図れる。

[0026]

【発明の実施の形態】以下に、この発明の実施形態を図 面に基いて詳細に説明する。図1はこの発明のタバコ型 ライターの一例を示す不使用状態の斜視図(a)及び使 用状態の斜視図(b)、図2は不使用状態の断面図、図 3は使用状態の断面図である。

【0027】上記タバコ型ライター1は、液化状の燃料 ガスを貯留するタンク2を内蔵する筒状例えばタバコと 同じ直径の円筒状の下部ケース3と、圧電素子4及びこ の圧電素子4に打撃を与えるハンマ5とを有する高電圧 40 発生手段6と、電気絶縁層7を介して高電圧発生手段6 と燃料ガス噴射ノズル8とを直状に収納すると共に、タ ンク2の燃料ガス吐出ノズル9を開閉する燃料ガス開閉 機構10を収納する筒状例えばタバコと同じ直径の円筒 状の上部ケース11とを具備してなる。また、このライ ター1には、上部ケース11の先端に設けられた炎口部 11aと燃料ガス吐出ノズル9とで放電点火部12が形 成されており、また、上部ケース11は、下部ケース3 に対して進退(接離)移動及び回転可能に形成されて、 燃料ガス開閉機構10の開閉動作及び燃料ガス噴射ノズ ができ、適量の燃料ガスの燃焼による安定した炎を形成 50 ル8と上部ケース11の炎口部11aとの間で放電点火 が行えるように構成されている。

【0028】この場合、上記燃料ガス噴射ノズル8は、 図4ないし図6に詳細に示すように、高電圧発生手段6 の圧電素子4の台座13と一体に形成される放電電極を 形成すると共に、先端に向かって開口する主ガス通路 1 4及びこの主ガス通路14から分岐して側方に開口する 複数(図面では4個の場合を示す)の補助ガス通路15 を具備する導電性部材例えば真鍮等にて形成されてい る。

【0029】また、燃料ガス噴射ノズル8と上部ケース 10 11との間に介在される電気絶縁層7を形成するプラス チック製の筐体7Aのノズル側には、補助ガス通過用隙 間16が形成されており、筐体7Aの表面側には、隙間 16から外方に渡って耐熱性及び電気絶縁性を有する例 えばセラミックス製の保護部材17が被着されている。 【0030】このように構成することにより、主ガス通 路14を流れる燃料ガスの燃焼と、補助ガス通路15を 通って隙間16を流れる補助燃料ガスの燃焼の相乗作用 によって炎の形状を安定化させることができる。また、 筐体7Aの表面側に被着される保護部材17により、炎 20 の熱によって筐体7Aが劣化するのを防止することがで きる。

【0031】なお、筐体7Aには、台座13と圧電素子 4を収容するシリンダ状室7aが設けられ、この室7a 一側に開口7b設けられており、この開口7b部内に電 気絶縁性樹脂例えばエポキシ樹脂7B等が充填されて、 電気絶縁層7を形成している。このように、筐体7Aの 一側に開口76を設けることにより、この開口76を介 して室7a内に台座13及び圧電素子4を組み込むこと ができるので、組付けが容易となる。

【0032】上記高電圧発生手段6のハンマ5は、図7 ないし図9に詳細に示すように、圧電素子4の一端すな わち下端に連設される受金具18に対して進退移動すべ く例えばプラスチック製のガイド筒19内に摺動可能に 配設されている。そして、ハンマ5の下端と上部ケース 11の下部側に摺動可能に嵌着される固定筐体20の上 端との間に弾性部材例えばコイルスプリング21が縮設 されており、このコイルスプリング21の弾発力の付勢 によってハンマラが常時圧電素子4(具体的には圧電素 子4に連設する受金具18)側に押圧されている。

【0033】また、ハンマラの移動方向と交差方向には ピン22が突設されており、このピン22はガイド筒1 9に設けられたスリット19aを貫通して外部に突出 し、その突出部に従動子例えば従動ローラ23が装着さ れている。なおこの場合、ピン22はハンマ5に対して 着脱可能に突設されており、ハンマ5への従動ローラ2 3の取付を容易に行えるように考慮されている。また、 ガイド筒19の外側には筒状カム24(以下にカムとい う)が配設されており、このカム24の下端面に設けら れたカム面24aに従動ローラ23が転動可能に係合し 50 3cと、両起立片33c,33cの先端から水平に折曲

得るように構成されている。この場合、カム面24a は、図9に示すように、180度の範囲に渡って下方に 隆起する隆起部24bと、上方に湾曲する湾曲部24c が形成されており、従動ローラ23が隆起部24bと係 合する状態でコイルスプリング21の弾発力に抗してハ ンマ5を圧電素子4側から離して衝撃力を蓄積し、従動 ローラ23が隆起部246との係合が解除されて湾曲部 24 c に移動することで、コイルスプリング 21 の弾発

力によってハンマ5が圧電素子4に打撃を与えて高電圧

8

を発生し得るように構成されている。

【0034】なおこの場合、筒状カム24の外周にはカ ム24の移動方向に沿って凸条25 aが設けられてお り、この凸条25aが上部ケース11の内周面の軸方向 に設けられた凹条25bに摺動自在に嵌合されている。 したがって、上部ケース11を回転することにより、カ ム24が回転して、ハンマ5を圧電素子4側から後退さ せて衝撃力を蓄積し、その後、カム面24aと従動ロー ラ23の係合を解除してハンマ5は蓄積された衝撃力に よって圧電素子4を打撃して高電圧を発生することがで きる。

【0035】なお、上記固定筐体20は例えば真鍮等の 金属製部材にて形成されており、上記ガイド筒19の下 端部にねじ結合等によって連結されている。また、上記 ガイド筒19の一側には軸方向に渡ってガイド溝196 が設けられており、このガイド溝19b内に燃料ガス供 給チューブ26が配設されている(図10参照)。この 場合、燃料ガス供給チューブ26は金属製パイプにて形 成されており、筒状カム24と上部ケース11の隙間を 通って上記筐体7Aに接続され、筐体7Aに設けられた 30 ガス通路27と連通する一方、上記固定筐体20に接続 されて固定筐体20に設けられたガス通路28と接続さ れて、ガス供給路を形成している(図4及び図11参 照)。

【0036】上記燃料ガス開閉機構10は、図11及び 図12に詳細に示すように、タンク2の燃料ガス叶出孔。 29を開閉する例えば合成ゴム製の弁体30と、この弁 体30より大きな面積のフランジ31aを有する操作軸 31と、この操作軸31における弁体30と反対側端部 を摺動可能に支持する室20 aを有する固定筐体20

40 と、操作軸31に対して軸方向に移動可能に係合すると 共に上部ケース11の内面に設けられた周溝32内に移 動可能に係合するガス開閉体33と、固定筐体20とガ ス開閉体33との間に縮設されて弁体30を常時閉方向 に押圧する弾性部材例えばコイル状の弁ばね34とで主 に構成されている。

【0037】この場合、ガス開閉体33は、図13ない し図16に示すように、操作軸31を遊嵌する透孔33 aを有する円形基部33bと、この円形基部33bの対 向する2辺から上方に起立する一対の起立片33c.3

する係合爪33dとからなる断面略逆ハット状の金属製 部材にて形成されている。このように構成されるガス開 閉体33に操作軸31を遊嵌すると共に、弁ばね34を 組み込んだ後、両起立片33c,33cを例えばピンセ ット等によって内方に押し曲げて上部ケース11内に挿 入し、ピンセット等による起立片33c.33cの押圧 を解除して係合爪33 dを上部ケース11 に設けられた 周溝32内に摺動可能に係合させて取り付けることがで きる。このガス開閉体33の円形基部33bは操作軸3 1に設けられた小径段部31bに止着されるEリング3 5に係合されてガス開閉体33自体の下方への移動が阻 止され、Eリング35に係合した後、操作軸31及び弁 体30を押し下げて弁体30が燃料ガス吐出ノズル8の 吐出孔29を閉塞し得るように構成されている。

【0038】なお、ガス開閉体33の両起立片33c, 33 cは、下部ケース3の上部開口側に例えばねじ止め された下部ガイド筒36に設けられた取付溝36a内に 嵌挿されており、上部ケース11の回転に伴なってガス 開閉体33が回転するのを阻止してある。

17に示すような複数(図面では4個の場合を示す)の ガス導入溝37が形成され、操作軸31には、ガス導入 溝37に連通するガス通路38が軸方向に沿って設けら れ、更にガス通路39に連通して操作軸の側方に開口す るガス導出路39が形成し、ガス導出路39から流出す る燃料ガスを操作軸31と固定筐体20との隙間40を 介して燃料ガス噴射ノズル8側へ供給可能に形成されて いる。なお、固定筐体20の室20a内に挿入される操 作軸31には〇リング41が装着されて固定筐体20の 室20aと操作軸31との隙間が気水密に形成されてい 30 る。

【0040】上記のように構成することにより、上部ケ ース11を下部ケース3に対して後退すなわち引き上げ ると、操作軸31及び弁体30が上方へ移動して弁体3 0を燃料ガス吐出孔29から後退させて燃料ガス吐出ノ ズル9を開状態にする。このとき、操作軸31の上端は 固定筐体20の室20 aの頂面20 bに突き当って上方 への移動が阻止されるが、上部ケース11は弁ばね34 の弾発力に抗して更に上方への移動は可能となる。この ズル9が開状態になると、燃料ガス吐出孔29から流出 する燃料ガスは、ガス導入溝37,ガス通路38,ガス 導出路39及び操作軸と固定筐体との隙間40を介して 固定筐体20に設けられたガス通路28から燃料ガス噴 射ノズル側へ流れる。

【0041】また、上部ケース11の引き上げを解除す ると、弁ばね34の弾発力によって上部ケース11は下 部ケース3に当接すると共に、操作軸31及び弁体30 も下降して弁体30が燃料ガス吐出孔29を閉塞し、燃 料ガスの流出を停止する。

10

【0042】一方、上記燃料ガス吐出ノズル9は、図1 6に詳細に示すように、燃料ガス吐出孔29と、この燃 料ガス吐出孔29に連通する断面円形の室29aと、こ の室29a内に移動可能に挿入される円錐状例えば截頭 円錐状のガス流量調節弁体42とで主要部が構成されて いる。また、ガス流量調節弁体42は弁軸43を介して 下部ケース3の下端開口部に配設される燃料ガス供給体 45に接続されると共に、下部ケース3の下部内面にね じ結合するガス流量調節用摘み44に連接されて、ガス 流量調節用摘み44の回転操作によって室29aとガス 流量調節弁体42との隙間をガスの成分粒子が通過する ミクロンレベルに、つまり液体を気体に分離できるレベ ルに微調節できるように構成されている (図19参 照)。

【0043】なおこの場合、ガス流量調節弁体42に は、図18に示すように、弁軸43に設けられたガス通 路43aに連通するガス通路42aと、このガス通路4 2aに連通してガス流量調節弁体42の側面に開口する ガス導出路42bが設けられており、ガス通路42aか 【0039】また、フランジ31aの弁体側面には、図 20 らガス導出路42bへ流れる燃料ガスが、室29aとガ ス流量調節弁体42との隙間を通って燃料ガス吐出孔2 9から流出し得るように構成されている。また、ガス流 量調節弁体42の側方には、ガス導出路42bとタンク 2内とを区画する多孔質材料例えば不織布等からなる整 流筒体46が配設されており、この整流筒体46によ り、整流筒体46が飽和状態になった状態でタンク2内 に貯留された燃料ガスを燃料ガス吐出ノズル9側に供給 することができるようになっている。したがって、タン ク2内の燃料ガス量の変動に影響されることなく、常に 一定の量の燃料ガスを燃料ガス吐出ノズル9側へ供給す ることができるので、適量の燃料ガスの燃焼による安定 した炎を形成することができると共に、燃料ガスの消費 量を削減することができる。

【0044】一方、上記ガス流量調節用摘み44の先端 面の周方向の一部には、係止突起47が突設されてお り、この係止突起47が下部ケース3の下端側内周面に 設けられたストッパ片48と係合し得るように構成され ている(図20参照)。このようにガス流量調節用摘み 44に突設された係止突起47と下部ケース3に設けら ようにして、弁体30が上方へ移動して燃料ガス吐出ノ 40 れたストッパ片48とを係合させることにより、ガス流 量調節用摘み44の回転を規制して不用意にガス流量調 整が行われるのを防止している。また、下部ケース3に ストッパ片48を一体に設けるので、従来のように別途 ストッパ部材等を取り付ける必要がない。したがって、 構成部材の削減が図れると共に、ライターの径を可及的 に小さくすることができる。

> 【0045】上記のように構成されるタバコ型ライター 1は、タバコ50と同じ形状及び同じ寸法に形成するこ とができるので、例えば図21に示すように、タバコケ 50 ース60内に収容されているタバコ50の1本を取り出

した後のスペースがあればタバコケース60内に収納することができる。したがって、タバコ50とライター1とを常に一緒に携帯することができ、喫煙する際にライターを探して取り出す手間が省ける。

【0046】なお、上記実施形態では、上部ケース11及び下部ケース3が共に円筒状に形成される場合について説明したが、下部ケース3に対して上部ケース11が進退移動及び回転可能な筒状であれば、例えば四角、五角、六角等の多角形の筒状であってもよい。また、上部ケース11及び下部ケース3の表面に、例えば図22(a)に示すようにケース11,3の周方向に連続する凹凸細条1a、あるいは、図22(b)に示すようなローレット1b等の凹凸模様を施すことも可能である。このようにケース11,3の表面に凹凸模様1a,1bを施すことにより、下部ケース3に対する上部ケース11の進退移動及び回転を容易にすることができると共に、美観の向上を図ることができる。

#### [0047]

【発明の効果】以上に説明したように、この発明のタバコ型ライターは上記のように構成されているので、以下 20のような優れた効果が得られる。

【0048】1)請求項1記載の発明によれば、ライターをタバコと略同一形状に形成することができると共に、タバコの大きさ同一に形成することができるので、ライターの小型化が図れると共に、ライターの携帯を便利にすることができる。また、上部ケースを下部ケースに対して進退移動することで、燃料ガス開閉機構を作動して、燃料ガス吐出ノズルを開閉することができ、上部ケースを回転することで、燃料ガス噴射ノズルと上部ケースの炎口部との間で放電点火を行い、燃料ガスと空気 30の混合ガスを燃焼させることができるので、小型であるにも拘らず着火を容易にすることができる。

【0049】2)請求項2記載の発明によれば、燃料ガス噴射ノズルに、高電圧発生手段の圧電素子の台座と燃料ガス通路と放電電極の3つの機能を持たせることができるので、上記1)に加えて更に構成部材の削減が図れると共に、ライターを更に小型にすることができる。

【0050】3)請求項3記載の発明によれば、上記 1)及び2)に加えて主ガス通路を流れる燃料ガスの燃 焼と、補助ガス通路を通って隙間を流れる補助燃料ガス 40 の燃焼の相乗作用によって炎の形状を安定化させること ができる。また、筐体の表面側に被着される保護部材に より、炎の熱によって筐体が劣化するのを防止すること ができるので、ライターの寿命の増大を図ることができ る。

【0051】4)請求項4記載の発明によれば、上部ケースを回転することのみによって高電圧発生手段からの高電圧を発生することができるので、ライターの小型化を図ることができ、かつ小型であるにも拘らず着火を容易にすることができる。

12

【0052】5)請求項う記載の発明によれば、下部ケースに対する上部ケースの進退(接離)移動のストロークより小さなストロークで弁体を開閉移動することができるので、燃料ガス開閉機構の占めるスペースを小さくすることができる。また、弁体は上部ケースの回転に影響を受けることなく開閉移動することができる。したがって、ライターの小型化を図ることができると共に、弁体ひいてはライターの寿命の増大を図ることができる。【0053】6)請求項6記載の発明によれば、燃料ガス性出孔から流出する燃料ガスをガス導入溝、ガス通路、ガス導出路及び操作軸と固定筐体との隙間を介して燃料ガス噴射ノズル側へ供給することができるので、上記1)、5)に加えて僅かなスペースを有効に利用して燃料ガスの供給系を形成することができ、ライターの小

【0054】7)請求項7記載の発明によれば、上記 1)に加えてガス流量調節弁体の外周面と室内側面との 隙間を微調整することができ、適量の燃料ガスの燃焼に よる安定した炎を形成することができると共に、燃料ガ スの消費量を削減することができる。

【0055】8)請求項8記載の発明によれば、タンク内の燃料ガス量の変動に影響されることなく、常に一定の量の燃料ガスを燃料吐出ノズル側へ供給することができるので、上記1)、7)に加えて更に適量の燃料ガスの燃焼による安定した炎を形成することができると共に、燃料ガスの消費量を削減することができる。

【0056】9)請求項9記載の発明によれば、下部ケース内に別途ストッパ部材を取り付けることなく、ガス流量調節用摘みに突設された係止突起と、下部ケースの下端側内周面に設けられたストッパ片と係合させて、ガス流量調節用摘みの回転を規制することができるので、上記1)、7)に加えて構成部材の削減が図れると共に、組付けの容易化が図れ、かつライターの小型化が図れる。

#### 【図面の簡単な説明】

型化を図ることができる。

【図1】この発明のタバコ型ライターの一例の不使用状態を示す斜視図(a)及び使用状態を示す斜視図(b)である。

【図2】上記タバコ型ライターの不使用状態を示す断面図である。

【図3】上記タバコ型ライターの使用状態を示す断面図である。

【図4】この発明における放電点火部を示す断面図である。

【図5】図4の要部拡大断面図である。

【図6】この発明における燃料ガス噴射ノズルの一部を断面で示す斜視図である。

【図7】この発明における高電圧発生手段の点火状態を示す断面図である。

50 【図8】上記高電圧発生手段の点火前の状態を示す断面

14

図である。

【図9】この発明における上部ケース、筒状カム及びハ ンマを示す分解斜視図である。

【図10】図7のA-A線に沿う拡大断面図である。

【図11】燃料ガスの通路の一部を示す拡大断面図であ る。

【図12】この発明における燃料ガス開閉機構の閉状態 を示す断面図(a)及び開状態を示す断面図(b)であ る。

【図13】図12のB-B線に沿う拡大断面図である。 10 17 保護部材

【図14】図12のC-C線に沿う拡大断面図である。

【図15】この発明におけるガス開閉体とガイド筒とを 示す分解斜視図である。

【図16】この発明における燃料ガス吐出ノズルにおけ る燃料ガスの流れ状態を示す拡大断面図である。

【図17】この発明における弁体を示す斜視図である。

【図18】この発明におけるガス流量調節弁体を示す斜 視図である。

【図19】この発明におけるガス流量調節用摘みの取付 状態を示す断面図である。

【図20】上記ガス流量調節用摘みと下部ケースとの係 合状態を示す分解斜視図である。

【図21】この発明のタバコ型ライターの携帯状態の一 例を示す概略斜視図である。

【図22】この発明のタバコ型ライターの別の形態を示 す斜視図である。

【符号の説明】

2 タンク

3 下部ケース

4 圧電素子

5 ハンマ

6 高電圧発生手段

7 電気絶縁層

7A 筐体

8 燃料ガス噴射ノズル

9 燃料ガス吐出ノズル

10 燃料ガス開閉機構

11 上部ケース

11a 炎口部

12 放電点火部

13 台座

14 主ガス通路

15 補助ガス通路

16 補助ガス通過用隙間

21 コイルスプリング

22 従動ローラ(従動子)

24 筒状カム

25a 凸条

25b 凹条

29 燃料ガス吐出孔

29a 円形室

30 弁体

31 操作軸

20 31a フランジ

32 周溝

33 ガス開閉体

34 弁ばね (弾性部材)

37 ガス導入溝

38 ガス通路

39 ガス導出路

40 隙間

42 ガス流量調節弁体

42a ガス通路

30 42b ガス導出路

44 ガス流量調節用摘み

46 整流简体

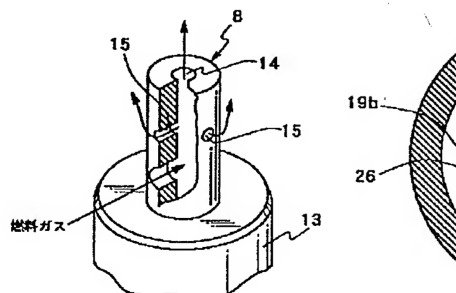
47 係止突起

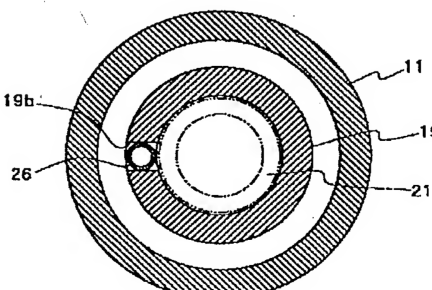
48 ストッパ片

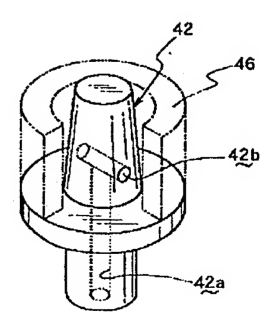
【図6】

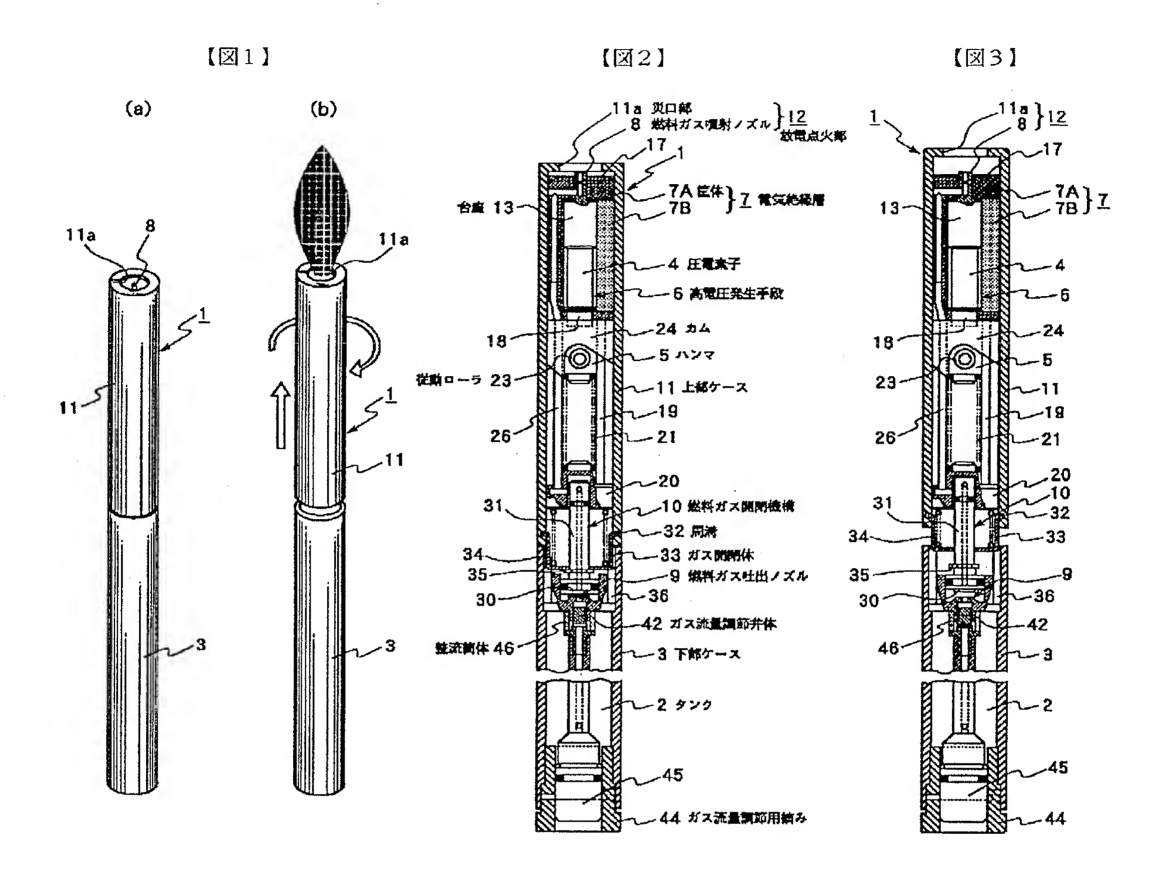
【図10】

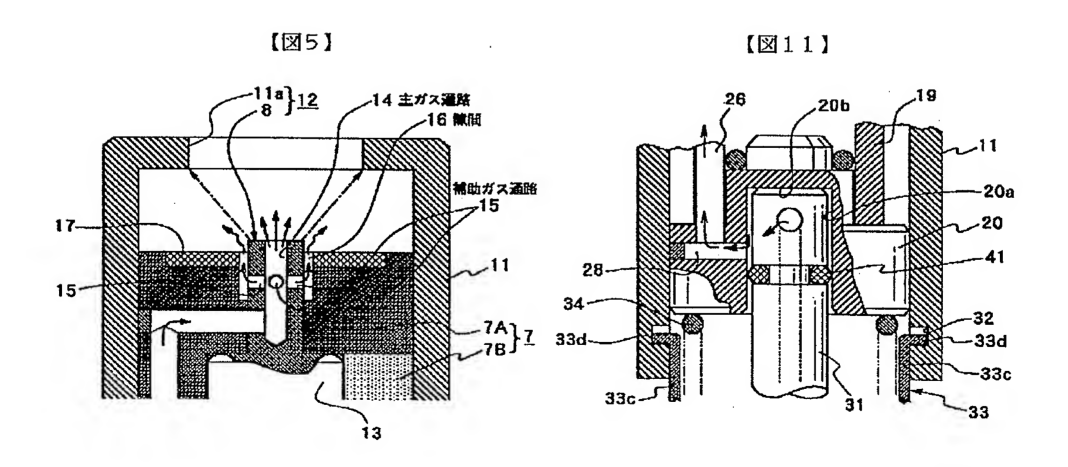
【図18】

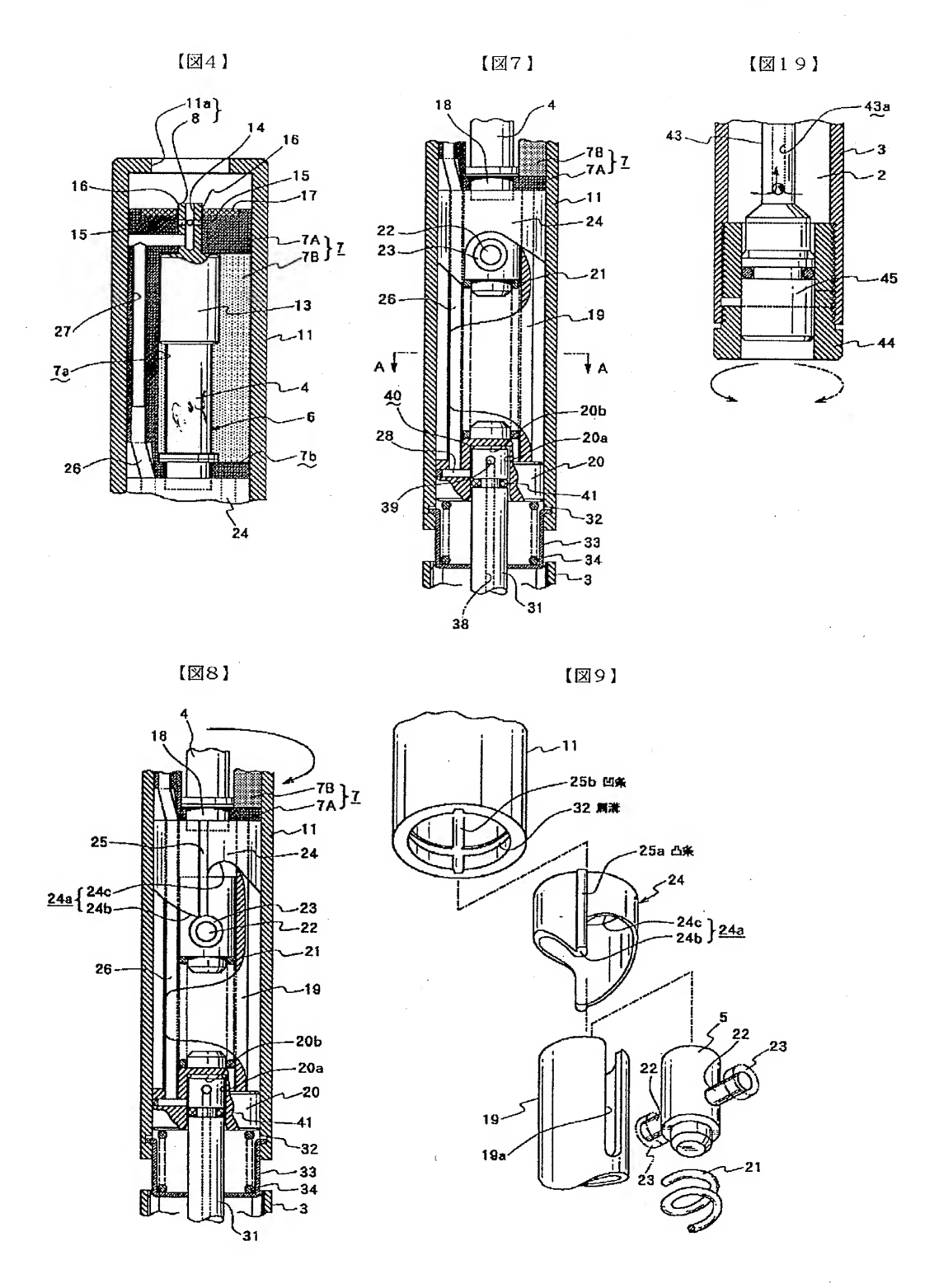




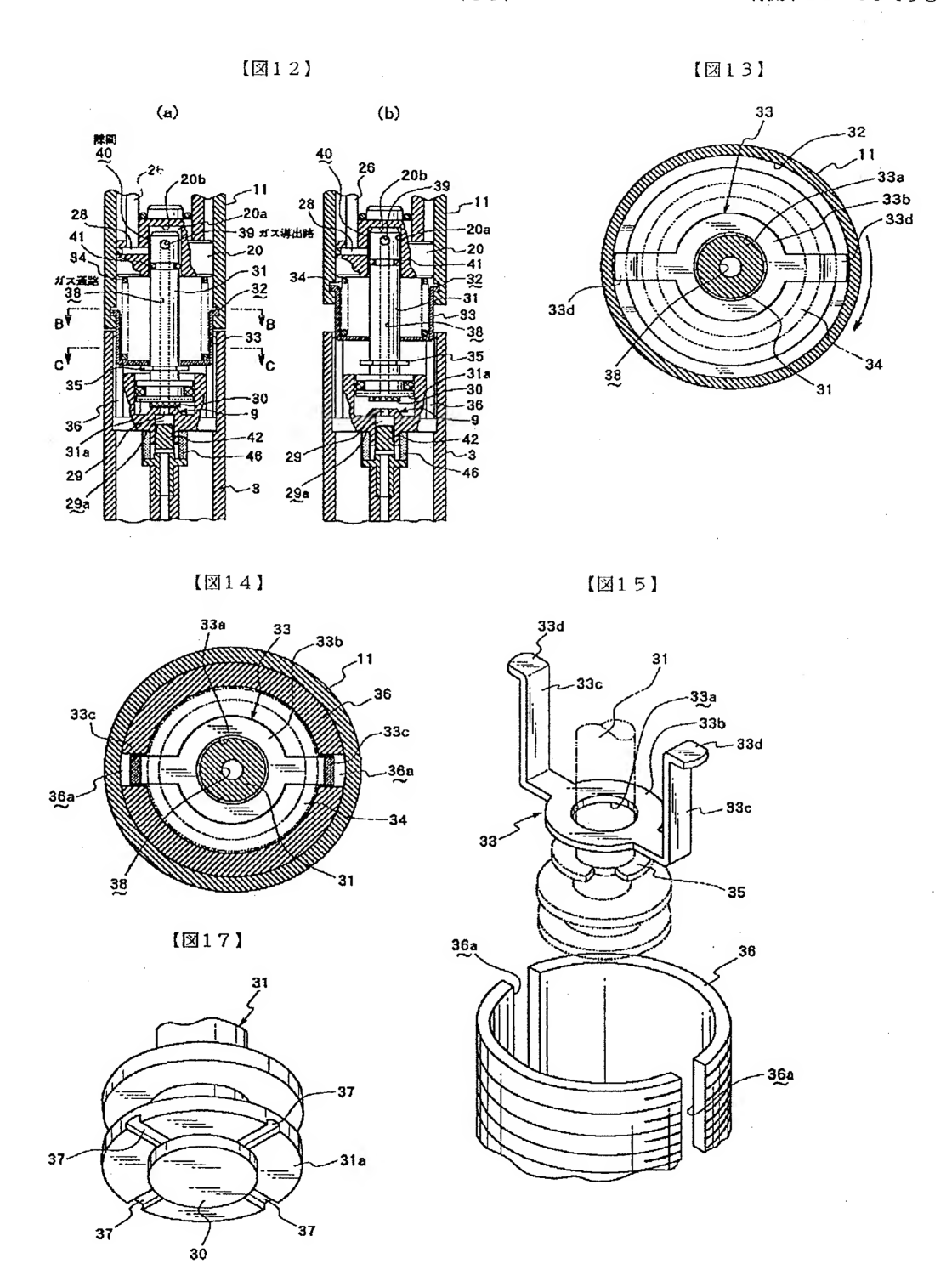








12/30/2002, EAST Version: 1.03.0002



12/30/2002, EAST Version: 1.03.0002

